

DAFTAR PUSTAKA

1. Rohimatun; Suriarti, Sondang. 2011. *Bintaro (Cerbera manghas) Sebagai Pestisida Nabati: Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri; ISSN 0853-8204, Bogor, IPB*, Hal 1-4.
2. Towaha, Juniaty; Indriati, Gusti; Balittri. 2011. *Bintaro (Cerbera manghas) Sebagai Pestisida Nabati: Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri; ISSN 0853-8204, Bogor, IPB*, Hal 1-4
3. Hernani dan Rahardjo. M. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta. PenebarSwadaya. hal 1-20, 62-63.
4. Depkes dan Kesejahteraan RI, 2001.
5. Carlier, Jérémie, Jérôme Guitton, Fabien Bévalot, Laurent Fanton, Yvan Gaillard. 2014. The principal toxic glycosidic steroids in Cerbera manghas L. seeds :Identification of cerberin, nerifolin, tanghinin and deacetyltaghinin by UHPLC–HRMS/MS, quantification by UHPLC–PDA-MS. France: Journal of Chromatography B. 1-8
6. Ahmed F, et al. Antibacterial, cytotoxic, and neuropharmacological activities of Cerbera odollam seeds. Oriental Pharmacy and Experimental Medicine. 2008; 4:323-328.
7. Chopra RN, Nayar SL, Chopra IC. Glossary of Indian medicinal plants. CSIR, New Delhi; 1956.
8. Sa'diyah, NA. Purwani KI, Wijayawati L. Pengaruh ekstrak daun bintaro(Cerbera odollam) terhadap perkembangan ulat grayak (Spodoptera litura). Jurnal Sains Dan Seni Pomits. 2013; 2(2):2337-3520.
9. Utami, Sri. Aktivitas insektisida bintaro terhadap hama Eurema sp. pada skala laboratorium.Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Oktober 2010; 7(4):211-220.
10. Cheenpracha S, Karalai C, Rat-A-Pa Y, Ponglimanont C, Chantrapromma K. New cytotoxic cardenolide glycoside from the seeds of Cerbera manghas. Chem Pharm Bull. 2004; 52:1023-5.
11. Khalaf, N. A: *Antioxidant Activity of Some Common Plants, Faculty of Pharmacy and Medicinal Sains, Jordan*, 2008, 32, Hal 51-55.
12. Samiati, M. I: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garcinia Lateriflora Blume Var. Javanica Boerl dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif, Jakarta, Universitas Indonesia, 2012. Hal 5
13. Marxen K, Vanselow KH, Lippemeier S, Hintze R. Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal

Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements. Sensors.2007.

14. Prayoga G. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia.2013.
15. Badarinath A, Rao K, Chetty CS, Ramkanth S, Rajan T, & Gnanaprakash K. A Review on In-vitro Antioxidant Methods : Comparisons, Correlations, and Considerations. International Journal of PharmTech Research, 2010: 1276-1285.
16. Pereira, D.M., Valentao P., Jose A.P, Paula B.A., Phenolics: From Chemistry To Biology, *Molecules* 14,2010, 2202-2211.
17. Fukumoto, L.R, G Mazza, Assessing Antioxidant And Prooxidant Activities Of Phenolic Compounds, *J. Agric. Food Chem*, 2000, 48: 3597-3604.
18. Paul, M, Medicinal Natural Product: A biosynthetic Approach, Wiley, New York, 2002.
19. Tjandra, O, Ruslanti, T. R, Zulhipri, *Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapiah (Nephelium lappaceum)*, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarmanegara. Hal 2-5
20. Anggriati, P., 2008. Uji Sitotosisitas Ekstrak Etanol 70% Buah Kemukus (*Piper Cubeba* L) Terhadap Sel Hela, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
21. Amalina, N., 2008, Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol 70% Buah Merica Hitam (*Piper ningrum* L.) Terhadap Sel HeLa, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
22. Silverstein, RM., G.C. Bessler and T.C. Moril, 1989, *Spektrometric Identification of Organic Compound (Penyidikan Spektroskopi Senyawa Organik)*, terjemahanA.J. Hartono dan Any Victor Purba, Jakarta : Penerbit Erlangga
23. Titis, M, Fachriyah, E, dan Kusrini, D. 2013. Isolasi identifikasi dan uji aktifitas senyawa alkaloiddaun binahong (anredera cordifolia (tenore) steenis). Laboratorium Kimia Organik Jurusan Kimia FSM: Universitas Diponegoro Semarang. *Skripsi Vol 1(1)*: 196 – 201.
24. Agustian, R, Yudiat, E, Sedjati, S, Uji Toksisitas Pigmen Kasar Mikroalga *Spirulina platensis* dengan Metode Uji BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*),*Journal of Marine Research*, 2013, Vol 2, No 1, 25-31
25. Arifuddin, M, Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Laban Abang (*Aglaia elliptica* BLUME) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* LEACH) dengan

Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT), Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2014

26. Shekhar, T, C, Anju, G: Antioxidant activity by DPPH Radical Scavenging Method of *Agretum conyzoides* Linn. Leaves, *American Journal of Ethnomedicine* 2014, Vol 1, No 4, 244-249
27. Abdille, M, H et,al: Antioxidant activity of the extract from *Dilenia indica* fruits, *Food Chemsitry* 2005, 90, 891-896
28. Xiao-po,Zhang, Yue-hu,Pei, Ming-sheng,Liu, Sheng-li,Kang, Jun-qing, Zhang: Chemical constituents from the leaves of *Cerbera manghas*, *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 2010, 109-111

